


# Convoyeur à courroie plate Haute puissance

## Entraînement de tête, profilé à 3 rainures (diam. de poulie 60mm/30mm)

Site Web dédié <http://fa.misumi.jp/cvs/>

Pour la sélection de convoyeur, les achats de composants et la recherche aisée de pièces d'entretien.

■ **Caractéristiques** : Convoyeur jusqu'à 90W, adapté au transfert moyenne distance (jusqu'à 6m).

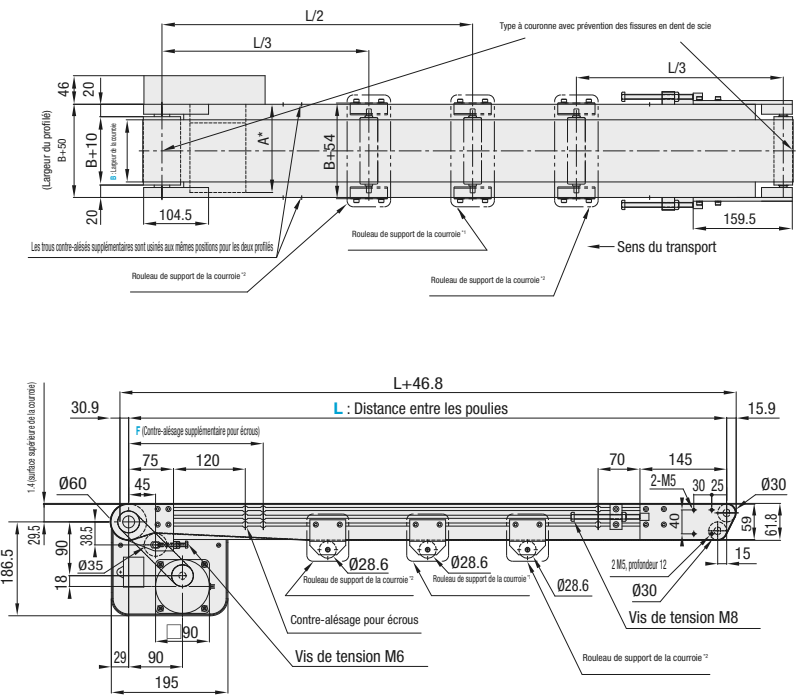


**RoHS**

Matériau	Profilé	Couvercle de moteur	Support de poulie
Aluminium	Aluminium	EN 1.0330 Equiv.	EN 1.0038 Equiv.
Traitement de surface	Anodisé clair	Peinture	Peinture

### CVSE

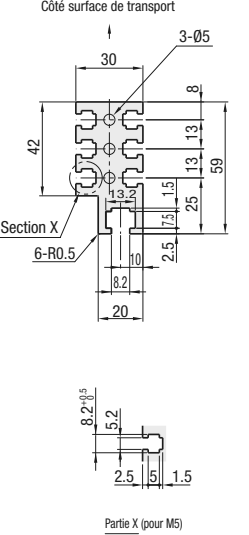
Type de moteur de 60W/90W



Les trois contre-écrous supplémentaires sont usés aux mêmes positions pour les deux profils.

Les dimensions sur le schéma correspondent aux spécifications de la courroie H (épais. 0.9mm). Noter que l'épaisseur de la courroie varie en fonction des spécifications de la courroie. Pour connaître les spécifications de la courroie, voir **P.1279** -.

Section transversale et vue agrandie (symétriques) du profilé

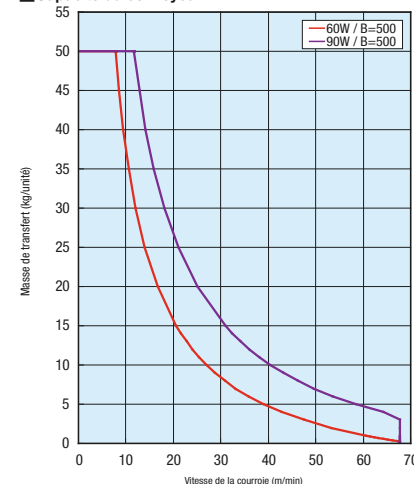


Partie X (pour M5)

### \* Détails de la dimension A

Puissance (W)	Moteur		Rapport de réduction	A
	Spécification	Fabricant		
60W	Moteur à induction	Panasonic	5-180	180.0
		Oriental	5-180	185.0
		Taiwanais	5-75	182.6
	Moteur à vitesse variable	Panasonic	90-180	191.6
		Oriental	5-180	210.0
		Taiwanais	5-75	194.6
90W	Moteur à induction	Panasonic	5-180	195.0
		Oriental	5-180	200.0
		Taiwanais	5-75	195.6
	Moteur à vitesse variable	Panasonic	90-180	204.6
		Oriental	5-180	230.0
		Taiwanais	5-75	209.6

### ■ Capacité du convoyeur



### ■ Rapport de réduction de la tête d'engrenage

\*Diminution possible en fonction des conditions de charge.

Rapport de réduction de la tête d'engrenage	Vitesse de la courroie (m/min)	
	50Hz	60Hz
5	56.4	67.7
7.5	37.6	45.1
9	31.3	37.6
12.5	22.6	27.1
15	18.8	22.6
18	15.7	18.8
25	11.3	13.5
30	9.4	11.3
36	7.8	9.4
50	5.6	6.8
60	4.7	5.6
75	3.8	4.5
90	3.1	3.8
100	2.8	3.4
120	2.4	2.8
150	1.9	2.3
180	1.6	1.9

Référence pièce	Sélection B	L Incément de 5mm	Puissance (W)	Moteur			Spécification de courroie	F (Contre-écrous supplémentaires) Incément de 5mm	Sélection du fabricant du moteur
				Tension (V)	Spécification	Rapport de réduction de la tête d'engrenage			
CVSE	100	440-6000	60	TA230 (monophasé)	IM (moteur à induction) SCM (moteur à vitesse variable)	5	H (usage général, vert) W (usage général, blanc) G (glissement, vert) S (glissement, blanc) D (pour le transfert de pièces électroniques) F (pour le transfert alimentaire) O (résistance à l'huile) N (non adhésive) J (sans courroie)	205<F<L-225	A (moteur Panasonic) B (Oriental Motor) C (moteur taïwanais)
	7.5								
	9								
	12.5								
						15			
						60			
						75			
						90			
						100			
						120			
						150			
				NV (sans moteur)	NM (sans moteur)	NH (sans tête d'engrenage)			R (sans moteur, tête d'engrenage)

☞ Connecter le moteur de sorte que la courroie tourne dans le sens de transport. Pour obtenir le schéma de connexion et les détails du moteur et de l'inverseur, voir **P.1267** et suivantes. ☞ Si L≥2005, le montage est effectué par le client.

☞ Les pièces pesant plus de 10kg/unité peuvent déformer la plaque de base de la courroie.

☞ Lorsque l'unité a une longueur (dim. L) inférieure ou égale à 2000mm, elle est livrée complète. Pour une unité de plus de 2000mm, le châssis est livré sous forme de sections que le client doit assembler selon les instructions fournies. Le manuel contenant la procédure d'assemblage peut également être téléchargé à partir de notre site de sélection de convoyeur.

☞ Lorsque "Sans moteur, tête d'engrenage" est sélectionné, le trou de montage du moteur varie en fonction de la puissance nominale du moteur. Pour connaître le détail des dimensions, consulter les informations techniques sur le site de sélection de convoyeur.

☞ Lorsque "Sans moteur, tête d'engrenage" est sélectionné, cette unité sera livrée non assemblée. Le client doit procéder au montage de l'unité conformément aux instructions de montage fournies. Pour connaître les procédures de montage et le détail des conditionnements, voir notre site de sélection de convoyeur.

Spécification de courroie	Courroie standard (prix du corps uniquement)	Courroie en option 1	Courroie en option 2	Sans courroie
Usage général	H (vert), W (blanc), HG (vert)	-	HY (vert jaune), HBN (bleu ciel)	J (sans courroie)
Pour le glissement	G (vert), S (blanc)	-	-	
Pour le transfert incliné	LG (vert), LW (blanc)	-	-	
Type à poignée	-	GG (vert), GW (blanc)	GSN (vert)	
Résistance à l'huile	O (bleu marine), OH (vert), OG (vert)	OW (blanc)	ON (blanc)	
Non adhésif	N (blanc), NS (blanc)	NB (bleu ciel), NBG (vert citron), HH (vert), HW (blanc)	NWN (blanc), NSN (bleu ciel), NGN (vert citron), HBG (vert), HBW (blanc), BW (blanc)	
Pour le transfert alimentaire	F (blanc)	KW (blanc), KSB (bleu ciel), PHB (bleu ciel)	PHN (bleu ciel), PWN (bleu ciel), KWN (blanc)	
Pour le transfert de pièces électroniques	D (noir), DS (noir)	-	DG (noir)	

☞ Pour plus de détails sur les courroies plates, voir **P.1279** et suivantes.

☞ En cas de sélection de courroies en option, sélectionner le fabricant de moteur A ou B (le moteur C ne concerne que les courroies standard).

Référence pièce	B	Prix du corps 1 - 2 pièce(s).																						
		L440-600	L605-800	L805-1000	L1005-1200	L1205-1400	L1405-1600	L1605-1800	L1805-2000	L2005-2200	L2205-2400	L2405-2600	L2605-2800	L2805-3000	L3005-3250	L3255-3500	L3505-3750	L3755-4000	L4005-4250	L4255-4500	L4505-5000	L5005-5500	L5505-6000	
CVSE	100																							
	200																							
	300																							
	400																							
	500																							

☞ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Spéc. Prix moteur	Puissance du moteur	Spécification	A (moteur Panasonic)	B (moteur Oriental)	C (moteur taïwanais)	R (sans moteur, tête d'engrenage)
			60W	90W	IM	
		SCM				

Spéc. Prix courroie	Courroie standard	Courroie en option 1	Courroie en option 2	Sans courroie

**Ordering Example**

Référence pièce - B - L - Moteur - Spécification de courroie - F - Sélection du fabricant du moteur

CVSE - 300 - 2000 - 90 - TA230 - IM - 25 - H - F100 - C

Ex.) Sans courroie CVSE-100-1000-60-TA230-SCM-25-J-F300-A  
 Ex.) Pour courroie en option 2 CVSE-100-1000-60-TA230-SCM-25-HY-F300-B  
 Ex.) Sans moteur, tête d'engrenage. CVSE-100-1000-60-NV-NM-NH-H-F300-R

☞ [Prix du corps] + [Spéc. Prix moteur, courroie] = [Prix unitaire]

Position de moteur inversée
Supports pour contrôleur de vitesse inclus
Écrous d'insertion post-montage inclus
Moteur avec bornier
Colonnes (pieds)

Pour plus de détails concernant les modifications, voir **P.1264** et suivantes.